[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

H03H 11/22 H04L 27/00

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 00814527. X

[43]公开日 2002年11月13日

[11]公开号 CN 1379928A

[22]申请日 2000.8.21 [21]申请号 00814527.X

[86]国际申请 PCT/JP00/05578 2000.8.21

[87] 国际公布 WO02/17485 日 2002.2.28

[85]进入国家阶段日期 2002.4.19

[71]申请人 三菱电机株式会社

地址 日本东京都

[72]发明人 石本久人 高桥贵纪

[74]专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司代理人 邹光新 王忠忠

权利要求书2页 说明书12页 附图11页

[54] **发明名称** π/2 移相器

[57] 摘要

一种 π/2 移相器,根据输入信号生成等振幅彼此相位不同的第1和第2信号(SIGa,SIGb)以及分别将为其相位反向而生成的第1和第2反向信号(SIGa,SIGb)。根据在第1信号(SIGa)和第2信号(SIGb)之间进行的第一加法运算生成第1输出信号(SIGOa),以及根据在第1信号(SIGa)和第2反向信号(/SIGb)之间进行的第2加法运算生成第2输出信号(SIGOb)。由于第1和第2信号(SIGOa)和第2输出信号(SIGOb)分别相当于由表示第1信号的向量(v3)和表示第2信号的向量(v4)所形成的菱形的对角线。因而,即使在第1和第2信号值的相位差不是 π/2 的情况中,也可以将 π/2 移相器的第1以及第2输出信号之间的相位差正确设定为 π/2。

